## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3726743/29-03

(22) 16.04.84

Available Copy

(46) 23.02.86: From . № 7

(71) Львовский ордена Ленина политежнический институт им Ленинского комсомола

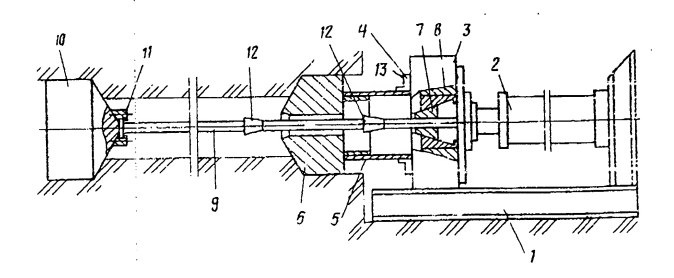
(72) В.Т.Голубятников

(53) 621.643.2:624.13 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 308152, кл.: Е 21 В 7/28, 1965.

Авторское свидстельство СССР № 1162982, кл. Е 21 В 7/28, 29.03.84. (54)(57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ПИОНЕРНОЙ СКВАЖИНЫ, включающее два встречно направленных расширителя,

гибкое тянущее звено, одним концом снязанное с одним из расширителей и пропущенное через отверстие в друж гом расширителе, привод подачи, о т личающееся тем, что, с целью повышения производительности при одновременном упрожении конструкции, привод подачи выполнен в виде гидроцилиндра, связанного с зажимом в виде внутренних и внешних клиньев, внутренние из которых имеют коническую упорную фаску, а гибкое тянущее звено содержит упоры в усеченных конусов, расположенные на расстоянии друг от друга, равном ходу штока гидроцилиндра.



Изобретение относится к строительной технике, в частности к устройотнам для бестраншейного образования горизонтальных скважин.

На чертеже изображено устройство, обини вид.

Устройство состоит из направляющей рамы 1, на которой смонтированы привод подачи в виде гидравлических домкратов 2 и нажимная плита 3. Нажимная плита 3 содержит фиксирующие торцовые кулачки 4. в которых зафиксирован торец нажимной штанти 5. Передний тореи нажимной штанги 5 находится в сопряжении с хвостовой частью прямого расширителя 6. Во внутренней полости нажимной плиты 3 смсятирован зажим в виде внутренних 7 и внешних 8 клиньев, через которые пропущено гибкое танущее звено 9. Конец гибкого тянущего звена 9 зафиксирстван в встречном распирителе 10 посредством шайбы 11. Гибкое тянущее звено 9 содержит неподвижно закреплениме упоры 12, имеющие форму усечениях конусов. На внутренних клиньях 7 выполнена коническая упорная фаска 13.

Устройство для расширения пионерной скважины работает спедующим образом.

В предварительно образованной писнерной скважине располагается гибкое тянущее звено 9, которое соединяется со встречным расширителем 10 посредством шайбы 11. Другой конец тянущего звена 9 пропускается через внутреннюю полость прямого расширителя 6 и нажимной плиты 3. При этом гибкое тянущее звено 9 находится в сопрядении с зажимными клиньями 7.

Кроме того, примой расширитель 6 соединяется с нажимной плитой 3 при помощи штанги 5 и фиксирующих торцовых кулачков 4.

При подаче рабочей жидкости в гидравлические домкраты 2 нажимная плита 3 перемещается по раме 1 в сторону скважины. При этом нажимное усилие от гидравлических домкратов 2 передается через нажимную шпиту 3 и штангу 5 на прямой расширитель 6. В результате прямой расширитель 6 перемадается и расширяет пионерную скважину. При этом 15 гибкое тянущее звено 9 свободно скользит по зажимным клиньям 7, т.е. встречный расширитель 10 остается на месте.

У После завершения прямого хода гидравлические домкраты 2 переключаются на обратный ход, в резуль~ тате чего нажимная плита 3 возвращается в исходное положение. При этом зажимные клинья 7 взаимодей-25 стауют с упорами 12, неподвижно закрепленными на тибком тянущем эвене 9. Упорное звено 12 проходит через разжатые клинья 7 и своим большим диаметром взаимодействует 30 с их торцами.

В результате этого взаимодействия осуществляется передача тянущего усилия от гидравлических домкратов 2 на встречный расширитель 9 посред-35 ством упоров 12 и тянущего звена 9, т.е. осуществляется процесс расширекия скражив: встречным расширителем 10 при обратном ходе уста ройства.

После нарашивания штанги 5 рабочий цикл устройства повторяется.

Составитель О.Серегина Редактор С.Патрушева Техред А.Бабинец Корректор А.Тяско

Подписное Тираж 546 3aka3 691/13 ВНИЛТИ Государственного комитета СССР по делам изобретении и открытии 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5